

# Nockenwellen Datenblatt



camshaft data sheet

für die Nockenwelle:

0207D1800-00

camshaft

Verwendbar für die Motoren

BMW S38 6Zyl 4V

for engines

Bemerkungen

comments

Einsatz zweck

low street

Revisionsdatum

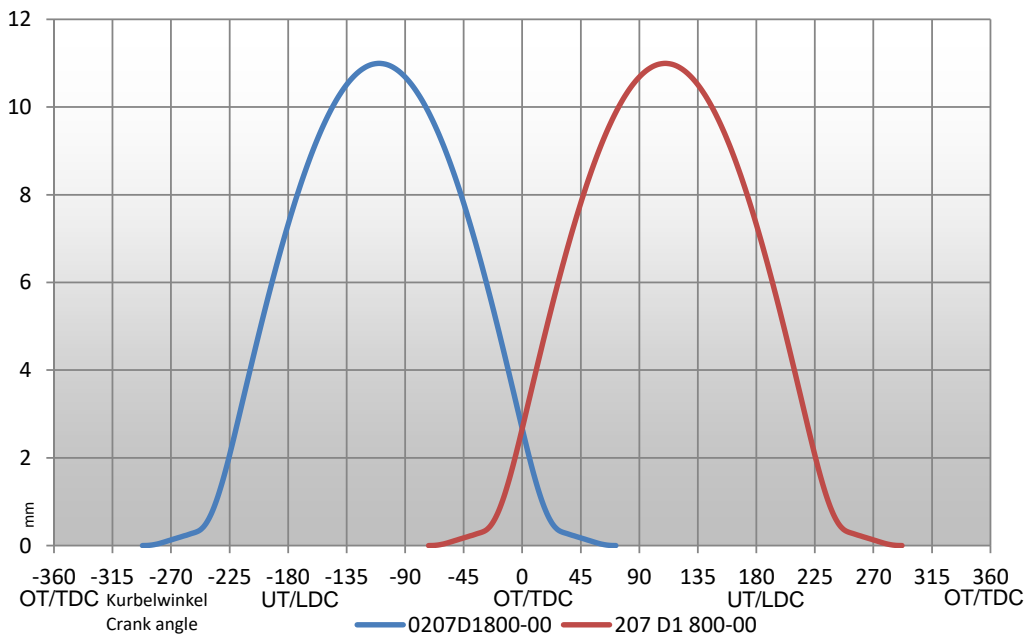
04.09.2013

application

revision Date

Sprechen Sie uns bitte an ob spezielle Zubehörteile für diese Nockenwelle notwendig sind.

Please contact to find out specialrequired accasoris for this camshaft.



Auslass Profil:	207 D1 800-00
Exhaust profile	
Auslass Öffnungswinkel	280 °
Exhaust opening angle	
Auslass Spreizung	-110 °
Exhaust angle of spread	
Auslass öffnet	-250 °
Exhaust open	
Auslass schließt	30 °
Exhaust close	
Öffnungswinkel @1mm	251 °
opening angle @1,0mm	
Auslass öffnet @1mm	-235 °
Exhaust open @1,0mm	
Auslass schließt @1mm	15 °
Exhaust close @1,0mm	
Überschneidungs hub	2,67 mm
Valve lift @ TDC	
Ventilspiel	0,35 mm
valve clearence	
Nockenhub	11,00 mm
Cam lift	
Ventilhub	10,65 mm
Valve lift	

Einlass Profil:	207 D1 800-00
intake profile	
Einlass Öffnungswinkel	280 °
intake opening angle	
Einlass Spreizung	110 °
intake angle of spread	
Einlass öffnet	-30 °
intake open	
Einlass schließt	250 °
intake close	
Öffnungswinkel @1mm	251 °
opening angle @1mm	
Einlass öffnet @1mm	-15 °
intake open @1,0mm	
Einlass schließt @1mm	235 °
intake close @1mm	
Überschneidungs hub	2,67 mm
Valve lift @ TDC	
Ventilspiel	0,35 mm
valve clearence	
Nockenhub	11,00 mm
Cam lift	
Ventilhub	10,65 mm
Valve lift	